Второе уравнение Максвелла:

$$\operatorname{rot}(\vec{H_0}(\vec{r})e^{ik_0\psi(\vec{r})-i\omega t} = -\frac{i\omega\varepsilon}{c}\vec{E_0}e^{ik_0\psi-i\omega t})$$

$$\operatorname{rot}\vec{H_0}e^{ik_0\psi(\vec{r})-i\omega t} + ik_0[\nabla\psi(\vec{r}\times\vec{H_0})]e^{ik_0\psi(\vec{r})-i\omega t} = -\frac{i\omega\varepsilon(\vec{r})}{c}\vec{E_0}(\vec{r})e^{ik_0\psi(\vec{r})-i\omega t}$$

$$\Rightarrow [\nabla\psi(\vec{r})\times\vec{H_0}(\vec{r})] = -\varepsilon(\vec{r})\vec{E_0}(\vec{r}) \Rightarrow [\nabla\psi(\vec{r})\times\vec{B_0}(\vec{r})] = -\varepsilon(\vec{r})\mu(\vec{r})\vec{E_0}(\vec{r})$$

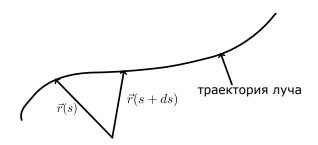
$$<\vec{\mathbb{S}} > = \frac{c}{8\pi}[\vec{E}\times\vec{H}^*] = \frac{c}{8\pi}\operatorname{Re}[\vec{E_0}(\vec{r})e^{ik_0\psi(\vec{r})-i\omega t}\times\vec{H_0}^*e^{-ik_0\psi(\vec{r})+i\omega t}]$$

$$\nabla\psi(\vec{r}\times\vec{E_0}(\vec{r})) = \vec{B_0}(\vec{r})$$

$$<\vec{\mathbb{S}}> = \frac{c}{\mu(\vec{r})8\pi} [\vec{E}_{0}(\vec{r}) \times [\nabla \psi(\vec{r}) \times \vec{E}_{0}^{*}(\vec{r})]] = \frac{c}{\mu(\vec{r})8\pi} \operatorname{Re}\{\nabla \psi(\vec{E}_{0}(\vec{r}), \vec{E}_{0}^{*}) - (\nabla \psi, \vec{E}_{0}^{*}(\vec{r}))\vec{E}_{0}^{*}(\vec{r})\} =$$

$$= \frac{c}{\sqrt{\varepsilon(\vec{r})\mu(\vec{r})}} \underbrace{\frac{\nabla \psi}{\sqrt{\varepsilon(\vec{r})\mu(\vec{r})}}}_{|\nabla \psi| = \sqrt{\varepsilon\mu} = n \ (1)} \underbrace{\frac{\varepsilon \left|\vec{E}_{0}\right|^{2}}{8\pi}}_{2W_{E} = W_{E} + W_{B}} = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon\mu}} \vec{u}(W_{E} + W_{B})$$

(1) - единичный вектор вдоль $\nabla \psi$, вдоль луча \vec{u} **Уравнение для луча:**



$$\frac{d\vec{r}}{ds} = \frac{\vec{r}(s+ds) - \vec{r}(s)}{ds} - \text{единичный вектор } = \vec{u}$$

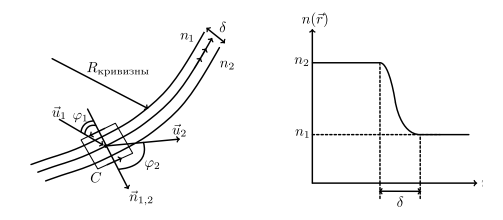
$$\nabla \psi(\vec{r}) = n(\vec{r})\vec{u}$$

$$\frac{d}{ds}(\nabla \psi) = (\vec{u}, \nabla)\nabla \psi = \frac{1}{n(\vec{r})}(\nabla \psi, \nabla)\nabla \psi$$

$$[\vec{a}\times \mathrm{rot}\vec{b}] = [\vec{a}\times [\nwarrow\times\vec{b}]] = \nabla(\vec{a},\vec{b}) - (\vec{a},\nabla)\vec{b} \rightarrow [\nabla\psi\times\mathrm{rot}(\nabla\psi)] = \nabla\frac{(\nabla\psi)^2}{2} - (\nabla\psi,\nabla)\nabla\psi$$

Если
$$\vec{a}=\vec{b}$$
, то $\nabla(\vec{a},\vec{a})=\nabla\left(\frac{a^2}{2}\right)$:
$$\frac{d}{ds}(\nabla\psi)=\frac{1}{n(\vec{r})}\nabla\frac{n^2(\vec{r})}{2}=\nabla(\vec{r})$$
 $\Rightarrow \frac{d}{ds}\left(n(\vec{r})\frac{d\vec{r}}{ds}\right)=\nabla n(\vec{r})$ - уравнение луча

Граничные условия для уравнений луча и эйконала:



$$\oint_C (\nabla \psi, dl) = 0 \Rightarrow n_2(\vec{u}_2, \Delta \vec{l}) + n_1(\vec{u}_1, -\Delta \vec{l}) = 0$$

 $n_2\Delta l\sin arphi_2=n_1\Delta l\sin arphi_1\Rightarrow \boxed{n_1\sin arphi_1=n_2\sin arphi_2}$ - закон Снеллиуса

Гамильтонова форма уравнения луча:

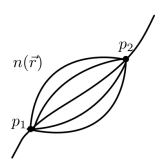
$$n(\vec{r})\frac{d}{ds}\left(n(\vec{r})\frac{d\vec{r}}{ds}\right) = \nabla n \cdot n(\vec{r})$$

$$d\tau = \frac{ds}{dn(\vec{r})} \Rightarrow \frac{d}{d\tau}\left(m, \underbrace{\frac{d\vec{r}}{d\tau}}\right) = \nabla \frac{n(\vec{r})}{2}$$
 скорость частице, двигающиеся вдоль луча
$$\begin{cases} m\frac{d\vec{r}}{d\tau} = \vec{p}, & \frac{d\vec{p}}{d\tau} = \vec{F} = -\nabla U = \nabla \frac{n^2(\vec{r})}{2} \\ \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{\vec{p}}{m} \; ; \; \text{Сохраняется полная энергия} \end{cases}$$

$$\frac{p^2}{2m} + U = \text{const}$$

$$\frac{(\nabla \psi)^2}{2} - \frac{n^2(\vec{r})}{2} = 0$$

1. Вариационный принцип - принцип Ферма



Оптический путь реального луча между точками p_1 и p_2 меньше или равен оптическому пути по \forall другой траектории.

$$\int_{p_1}^{p_2} n(\vec{r}) ds = \int_{p_1}^{p_2} \underbrace{n(\vec{r}) \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}}_{\mathbb{L}(\vec{r}, \dot{\vec{r}})} dt = \min$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\dot{x}}\right) = -\frac{\partial L}{x} \to \frac{d}{dt} \left(\frac{2\dot{x}n(\vec{r})}{2\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}}\right) = -\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} \frac{\partial n(\vec{r})}{\partial x}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\dot{y}}\right) = -\frac{\partial L}{\dot{y}}$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\dot{z}}\right) = -\frac{\partial L}{\dot{z}}$$

$$\frac{d}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}} \left(\frac{\vec{e}_x \dot{x}n(\vec{r})}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}}\right) = -\vec{e}_x \frac{\partial n(\vec{r})}{\partial x}$$

$$\frac{d}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}} \left(\frac{\vec{e}_x \dot{x}n(\vec{r})}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}}\right) = -\vec{e}_x \frac{\partial n(\vec{r})}{\partial x}$$

Примеры решений уравнений луча:

1) Однородное пространство $n(\vec{r}) = \text{const} = n_0$

$$\frac{d}{ds}\left(n_0\frac{d\vec{r}}{ds}\right)=0 \Rightarrow n_0\frac{d\vec{r}}{ds}=\vec{a}\text{ - постоянные вектор}$$

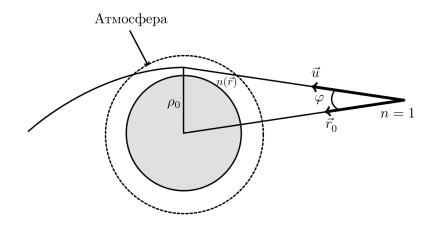
$$\vec{r}=\frac{\vec{a}}{n_0}s+\vec{b}$$

2) Движение луча в сферически симметричном распределении $n(\vec{r}) = n(r)$

$$\vec{p} = n(r) \frac{d\vec{r}}{ds}$$

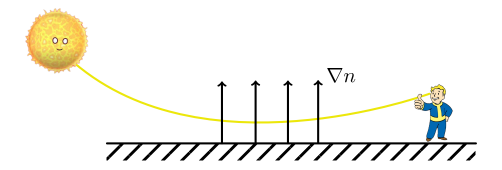
Должен сохранятся момент импульса, проверим это:

$$\frac{d}{ds}[\vec{r} \times \vec{p}] = \frac{d}{ds} \left[\vec{r} \times n(r) \frac{d\vec{r}}{ds} \right] = \underbrace{\left[\frac{d\vec{r}}{ds} \times n(r) \frac{d\vec{r}}{ds} \right]}_{=0} + \underbrace{\left[\vec{r} \times \underbrace{\frac{d}{ds} \left(n(r) \frac{d\vec{r}}{ds} \right)}_{=-\nabla n(r) \sim \vec{e_r}} \right]}_{=0}$$



$$\left| [\vec{r} \times n \frac{d\vec{r}}{ds}] \right| = \text{const} = \left| [\vec{r}_0 \times \vec{u}] \right| = r_0 \sin \varphi_0 = \rho_0$$

Мираж

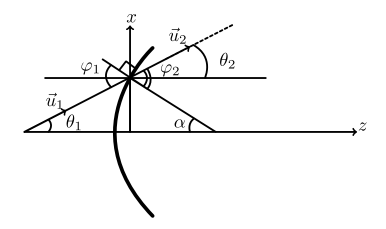


$$T_{\scriptscriptstyle \rm B} \sim 30^{\circ} C$$
 $T_{\scriptscriptstyle \rm II} \sim 100^{\circ} C$

$$T_{\rm песка} \gg T_{\rm возлуха}$$

2. Оптические системы

- состоят из тел с $n={\rm const},$ в них лучи являются прямыми Преломление лучей на сферической поверхности



Используем приближение малых углов (параксиальное приближение)

$$heta_1 = \widehat{ec{U_1}} \widehat{ec{e}_z} \quad heta_2 = \widehat{ec{U_2}} \widehat{ec{e}_z}$$

Правила:

- 1) Если луч удаляется от оси при движении слева направо, то $\theta>0,$ если приближается, то $\theta<0$
- 2) Если выпуклость сферической границы обращена навстречу лучу (слева направо), то R>0, если наоборот, то R<0

Из закона Снеллиуса:

$$n_1 \sin \varphi_1 = n_2 \sin \varphi_2 \quad (R \gg \lambda)$$

$$n_1 \sin(\theta_1 + \alpha) = n_2 \sin(\theta_2 + \alpha) \xrightarrow{\frac{x_1 - \text{точка пересечения}}{\text{луча с линзой}}} n_1 \left(\theta_1 + \frac{x_1}{R}\right) = n_2 \left(\theta_2 + \frac{x_1}{R}\right) \rightarrow$$

$$\frac{\alpha = \arcsin\frac{x_1}{R} \approx \frac{x_1}{R}}{\Rightarrow \theta_2} = \frac{n_1}{n_2} \theta_1 - \left(1 - \frac{n_1}{n_2}\right) \frac{x_1}{R} = \frac{n_1}{n_2} \theta_1 - \frac{x_1}{F_{12}}$$